

DEUTSCHES PATENTAMT

 (2) Aktenzeichen:
 P 33 42 921.9

 (2) Anmeldetag:
 26. 11. 83

 (4) Offenlegungstag:
 5. 6. 85

(7) Anmelder:

Tratz, Leonhard, 6983 Kreuzwertheim, DE

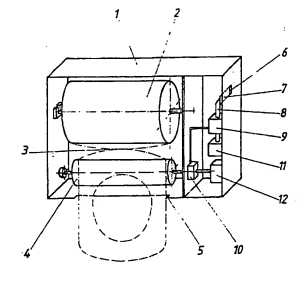
② Erfinder:
gleich Anmelder

(56) Recherchenergebnisse nach § 43 Abs. 1 PatG: DE-OS 15 54 565

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(54) Spender zur blattförmigen Ausgabe einer rollenförmigen Ware

Aus hygienischen Gründen und zur Vermeidung von Verschwendungen wird ein Spender zur blattweisen Ausgabe einer rollenförmigen Ware, wie zum Beispiel Handtücher und Hygienebrillen aus Papier angegeben, bei dem in einem Gehäuse (1) eine Rolle (2) drehbar gelagert ist und in der sich ein Ausgabeschlitz (5) befindet, durch den die Ware nach außen geführt ist und wobei die Rotationsbewegung der Rolle (2) über eine lösbare Sperre (10) nach Abgabe eines Einzelblattes verriegelt und später wieder gelöst wird. Besonders vorteilhaft ist, die Sperre (10) über einen Münzautomaten (6-11) lösbar auszugestalten.



Dr. W. SCHÄFER-von REPEL Rechtsanwalt

Dipl.-Phys. Dr. W. PÖHNER
Patentanwalt

Haugerpfarrstr. 9 · D-8700 Würzburg 1 · Postfach 6568 · ☎ (0931) 13131 · Tx 680111

3342921

Ansprüche

1. Spender zur blattweisen Ausgabe einer rollenförmigen Ware wie zum Beispiel Handtücher und Hygienebrillen aus Papier, mit einem Gehäuse, in dem die Rolle
drehbar gelagert ist, und einem Ausgabeschlitz, durch

5 den die Ware nach außen geführt ist, dad urch
gekennzeich net, daß die Rotationsbewegung der Rolle (2) über eine lösbare Sperre (10)
nach Abgabe eines Einzelblattes verriegelt und später
wieder gelöst wird.

10

- 2. Spendernach Anspruch 1 , d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Sperre (10) über einen Münzautomaten (6-11) lösbar ist.
- 15 3. Spender nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Sperre (10) über ein Zeitglied gelöst wird.
- Spender nach einem der Ansprüche 1 3 , d a d u r c h
 g e k e n n z e i c h n e t , daß die Sperre (10) über eine Lichtschranke und/oder einen Trittkontakt gelöst wird.



Dipl:-Phys. I V. PÖHNER
Patentanwalt

Haugerpfarrstr. 9 · D-8700 Würzburg 1 · Postfach 6568 · ☎ (0931) 13131 · Tx 680111

3342921

Spender zur blattförmigen Ausgabe einer rollenförmigen Ware

Die Erfindung bezieht sich auf einen Spender zur blattweisen Ausgabe einer rollenförmigen Ware, wie zum Beispiel Handtücher und Hygienebrillen aus Papier mit
einem Gehäuse, in dem die Rolle drehbar gelagert ist
und einem Ausgabeschlitz, durch den die Ware nach
außen geführt ist.

Im Stande der Technik ist allgemein bekannt, Handtücher und Hygienebrillen für Toiletten aus Papier herzustellen,

- 10 um sie nach einmaliger Verwendung wegwerfen zu können.
 Durch diese Maßnahme ist sichergestellt, daß eine Übertragung von Krankheitserregern, Bakterien oder dergleichen auf nachfolgende Benutzer nicht mehr möglich
 wird. Aus diesem Grunde befinden sich derartige Vor-
- 15 richtungen in erster Linie an Orten mit starkem Publikumsverkehr, wie zum Beispiel öffentlichen Toiletten, Raststätten, Krankenhäuser, Schulen oder dergleichen. Die Präsentation geschieht mit Hilfe eines Spenders, in den entweder die Einzelexemplare stapelförmig eingelegt und
- 20 sukzessive entnehmbar sind oder die Waren sind rollenförmig zusammengewickelt und blattweise über Perforationen
 von einander getrennt und die Rolle kann über einen Ausgabeschlitz nach außen geführt und jedes Einzelblatt beispielsweise über eine Abreißkante abgetrennt werden.
- 25 Durch das umgebende Gehäuse ist sichergestellt, daß die darin befindliche rollenförmige Ware nicht verschmutzt und mit Krankheitserregern verseuchbar ist.

Als nachteilig ist anzusehen, daß insbesondere bei leichtfertigem oder böswilligen Verhalten eine weitaus größere als benötigte Anzahl an Handtüchern oder Hygienebrillen aus dem Gehäuse herausgezogen und ent-5 nommen werden kann, wodurch eine wesentliche und letztlich überflüssige Verschwendung von Handtüchern und Hygienebrillen vorgenommen wird.

Hiervon ausgehend hat sich dieErfindung die Schaffung 10 einer Vorrichtung zur Aufgabe gemacht, bei der sichergestellt ist, daß lediglich ein einziges Exemplar der herausnehmbaren Ware, also zum Beispiel des Handtuches oder der Hygienebrille, ausgebbar ist.

15 Gelöst wird diese Aufgabe erfindungsgemäß dadurch, daß die Rotationsbewegung der Rolle über eine lösbare Sperre nach Abgabe eines einzelnen Blattes verriegelt und später wieder gelöst wird. Durch diese Maßnahme ist sichergestellt, daß nur ein einziges Blatt aus dem Gehäuse ge-20 zogen werden kann, so daß es als vorteilhafte Folge nicht mehr zu Verschwendungen und mutwilligen Entleerungen kommen kann. Für den Benutzer ist es völlig ausreichend, wenn er ein Einzelexemplar des Handtuches oder der Hygienebrille zur Verfügung gestellt bekommt. Des-25 weiteren ist als Vorteil anzusehen, daß die erfindungsgemäß anzubringende Sperre unmittelbar an der im Gehäuse angeordneten Rolle angreift, so daß es bei Verzicht auf nennenswert über das Gehäuse hinausragende Bedienungselemente, wie zum Beispiel Hebel oder dergleichen, 30 kaum mehr zu Beschädigungen dieser Elemente kommen kann. Schließlich ist noch als günstig anzusehen, daß die grundsätzliche Möglichkeit besteht, den erfindungsge-

mäßen Spender ohne die Notwendigkeit der Bereitstellung eines elektrischen Netzanschlusses zu installieren und

35 einzubauen.

Für den Fall der mechanischen Ausbildung der Sperre ist überhaupt keine Stromquelle von Nöten und anderenfalls läßt sich die erforderliche elektrische Energie aus eingebauten Batterien gewinnen.

In der baulichen Gestaltung der die Verriegelung der Rolle besorgenden Sperre sowie insbesondere deren Lösbarkeit bestehen im Rahmen der Erfindung keine grundsätzlichen Einschränkungen. Jedoch wurde als besonders 10 vorteilhaft erkannt, die Lösung derselben über einen Münzautomaten durchführen zu lassen. Nach Einwerfen eines bestimmten Münzbetrages wird die Sperre der Rolle gelöst, wodurch es möglich wird, diese so weit zu drehen, bis ein Exemplar der aufgerollten Ware den Ausgabeschlitz 15 verläßt, um dort abgerissen zu werden. In diesem Augenblick wird die Rolle erneut über die Sperre verriegelt. Der Begriff " Münzautomat " ist im Rahmen der Erfindung weit auszulegen. Er umfasst sowohl mechanische als auch elektromechanische, insbesondere auch halb - und vollautomati-20 sche Münzautomaten. Bei den mechanischen Exemplaren wird zunächst die Münze nach Passieren des Einwurfschlitzes überprüft und fällt dann bei positivem Ausgang in eine Tasche oder Aussparung der Auslösevorrichtung, wodurch der Auslösemechanismus betätigt wird und der Sperrhebel 25 den Sperrmechanismus zur Einleitung der Rotationsbewegung der Rolle freigibt. Bei elektromechanischen Münzautomaten betätigt die durch den Münzprüfer angenommene Münze einen Kontakt oder Mikroschalter und gibt einen Impulsan den Ausgabemechanismus (vollautomatische Funktion) 30 bzw. an ein Relais, das einen Stromkreis bis zu der vom Kunden zu betätigenden Wähltaste schließt (halbautomatische Funktion). Das Lösen der Sperre erfolgt durch Auslösung eines Zugmagneten oder durch Anlaufen eines Elektromotors. Der große Vorteil der Verwendung eines 35 Münzautomaten besteht zum einen in der Möglichkeit

finanzieller Einnahmen, die es gestatten, die zum
Nachfüllen des Gehäuses erforderlichen Kosten zumindest teilweise zu bestreiten und zum anderen gibt
es bei elektromechanischen Konstruktionen keine überstehenden Teile, die herausgerissen oder auf andere
Weise zerstört werden könnten.

In einer weiteren Ausgestaltung ist vorgesehen, die Sperre über ein Zeitglied zu lösen. Bei Herausnahme eines Einzelblattes ist die Rolle für eine bestimmte vorgegebene, jedoch einstellbare Zeit gesperrt, so daß erst nach Ablauf dieses Intervalles die Herausnahme des nächsten Einzelblattes möglich wird. Auch hierdurch läßt sich eine Verschwendung der durch den Spender ausgegebenen Ware weitgehend unterbinden.

Schließlich wird noch vorgeschlagen, die Sperre über eine Lichtschranke und/oder einem Trittkontakt zu lösen. Anbringung und Schaltung erfolgen in der Weise, daß beim Betreten oder Verlassen des mit einem Spender ausgestatteten Raumes ein Steuerimpuls ausgelöst wird, mit dessen Hilfe ein Relais geschaltet wird, welches die Sperre löst. Dann ist garantiert, daß das nächste Einzelblatt erst bei Eintritt der nächsten Person entnommen werden kann, so daß sichergestellt ist, daß durch eine Person unter keinen Umständen die Herrausgabe mehrerer Blätter erreicht werden kann.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles näher erläutert.

Es zeigt einen erfindungsgemäßen Spender bei Ausgabe von Hygienebrillen aus Papier, bei dem das Lösen der 35 Sperre über einen Münzautomaten erfolgt und bei dem zur besseren Sichtbarmachung seines Aufbaues die Vorder-

wand abgenommen ist.

In einem Gehäuse 1 befindet sich eine Rolle 2, auf der die auszugebenden Waren, hier: Hygienebrillen aus Papier, aufge-5 rollt sind. Die Rolle 2 ist so befestigt, daß sie herausnehmbar und gegen eine neue (volle) Rolle einfach und rasch austauschbar ist. Die Einzelblätter sind dabei noch zusammenhängend, können jedoch leicht voneinander getrennt werden, wozu im vorliegenden Fall an den jeweiligen Solltrennungsstellen 3 nach innen 10 weisende Schlitze angebracht sind. Die rollenförmige Ware ist so in den gezeigten Spender eingelegt, daß sie über zwei, jeweils von außen anliegende Führungsrollen 4 und einen Ausgabeschlitz5, der sich im Boden des Gehäuses 1 befindet, nach außen gelangt. Es ist also erforderlich, daß nach dem Einlegen einer neuen 15 Rolle 2 die rollenförmige Ware eingefädelt und über den Ausgabeschlitz 5 nach außen geführt wird.

Das Wesen vorliegender Erfindung besteht in dem im rechten Teil des Gehäuses 1 befindlichen Steuerteil, der im gezeigten Ausfüh-20 rungsbeispiel über einen Münzautomaten betätigt wird. Demnach setzt sich dieser Teil zusammen aus einem Münzeinwurf 6, in den die entsprechende Zahl an Geldstücken zur Freigabe der Ware eingeworfend. Daran schließt sich ein Münzprüfer 7 an, der das eingeworfene Geld auf Durchmesser, Dicke, Masse und Prägerandhöhe 25 in der üblichen Weise überprüft. Die angenommene Münze bewegt sich von dort über eine Münzleitrinne 8 auf einen Münzkontakt 9 zu, durch den ein mit einer Sperre 10 verbundenes Steuerglied aktiviert wird und das seinerseits bewirkt, daß die mit der Achse einer Führungsrolle 4 verbundene und die Rotation unterbindende 30 Sperre 10 hierdurch gelöst wird, wobei als Energiequelle eine Batterie 12 Verwendung findet. Durch den Einwurf der entsprechenden Zahl an Münzen wird die Rotation einer Führungsrolle 4 freigegeben, die vermittels Einklemmen der Ware hieran anliegende Zweite, hier nicht wiedergegebene Führungsrolle ebenfalls in 35 Umdrehung versetzt und die Ware nach außen bewegt und zwar solange, bis ein Einzelblatt der Hygienebrillen

über den Ausgabeschlitz 5 nach außen gelangt ist.

Dazu können hier nicht eingezeichnete Sensoren
benutzt werden, die vor Verlassen des Gehäuses 1
die entsprechende abgewickelte Randlänge der Ware
erfassen und dementsprechend auf das Steuerglied 10
einwirken.

Nach Betätigen des Münzkontaktes 9 wird die Münze der Geldkassette 11 zur Aufbewahrung und späteren Entnahme zugeführt.

10

Das gezeigte Ausführungsbeispiel ist den Vollautomaten zuzurechnen. Bereits durch Einwerfen der geforderten Münzen wird die gewünschte Ware freigegeben, ohne daß zusätzliche (abgesehen von der

15 Entnahme) Handlungen der Bedienungsperson erforderlich werden. Bereits nach Einwurf des entsprechenden
Münzbetrages kann ein Einzelblatt der hygenisch einwandfreien Hygienebrille entnommen werden. Ein weiterer Vorteil ist darin zu sehen, daß es durch Einwerfen der erforderlichen Münze nach einer gewissen
Zeit zur Ansammlung eines Geldbetrages kommt, der

beispielsweise zur Anschaffung einer neuen, dem Ersatz dienenden Rolle 2 verwendet werden kann.

- Leerseite -

Nach greich

-3.

Nummer:
Int. Cl.³:
Anmeldetag:
Offenlegungstag:

33 42 921 A 47 K 10/34 26. November 1983 5. Juni 1985

